

2016-2022年中国生物降解塑料市场发展现状及战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国生物降解塑料市场发展现状及战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/184329.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

生物降解塑料主要应用于包装、纤维、农业、注塑等领域，其中在包装行业的应用最为广泛，2015年约占市场总量的60%，食品包装需求又占生物降解塑料包装市场70%以上份额；注射成型应用市场是生物可降解塑料需求增长的主要动力。

目前欧美地区是生物降解塑料的主要市场。据统计，2015年欧洲和北美市场的生物降解塑料分别占全球的54%和28%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国生物降解塑料概述

一、行业定义

二、生物降解塑料产品性能

三、生物降解塑料产品分类

第二章 国外生物降解塑料市场发展概况

第一节 全球生物降解塑料市场分析

一、世界生物降解塑料行业发展现状

二、世界生物降解塑料行业竞争格局

(1) 美国Cargill Dow公司

(2) 美国Dupont公司

(3) 日本昭和高分子公司

(4) 德国BASF公司

(5) 意大利Novomont公司

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国生物降解塑料环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国生物降解塑料技术发展分析

一、当前中国生物降解塑料技术发展现状分析

二、中国生物降解塑料技术成熟度分析

三、中外生物降解塑料技术差距及其主要因素分析

四、提高中国生物降解塑料技术的策略

第五章 生物降解塑料市场特性分析

第一节 集中度生物降解塑料及预测

第二节 生物降解塑料细分市场

一、PLA市场

二、PHA市场

三、PBS市场

四、PCL市场

五、CO₂共聚物市场

六、淀粉基生物降解塑料市场

第三节 进入退出状况生物降解塑料及预测

第六章 中国生物降解塑料发展现状

第一节 中国生物降解塑料市场现状分析及预测

第二节 中国生物降解塑料产量分析及预测

一、生物降解塑料总体产能规模

二、生物降解塑料生产区域分布

三、2011-2015年产量

第三节 中国生物降解塑料市场需求分析及预测

一、中国生物降解塑料需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国生物降解塑料价格趋势分析

一、中国生物降解塑料2011-2015年价格趋势

二、中国生物降解塑料当前市场价格及分析

三、影响生物降解塑料价格因素分析

四、2016-2022年中国生物降解塑料价格走势预测

第七章 2011-2014行业经济运行

第一节 2011-2015年行业偿债能力分析

第二节 2011-2015年行业盈利能力分析

第三节 2011-2015年行业发展能力分析

第四节 2011-2015年行业企业数量及变化趋势

第八章 中国生物降解塑料进出口分析

一、生物降解塑料进出口特点

二、生物降解塑料进口分析

三、生物降解塑料出口分析

第九章 国内主要生物降解塑料企业及竞争格局

第一节、金发科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节、浙江杭州鑫富药业股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节、浙江海正生物降解塑料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节、宁波天安生物材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节、安庆和兴化工有限责任公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 生物降解塑料投资建议

第一节 生物降解塑料投资环境分析

第二节 生物降解塑料投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 生物降解塑料投资建议

第十一章 中国生物降解塑料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来生物降解塑料行业发展趋势分析

- 一、未来生物降解塑料行业发展分析

二、未来生物降解塑料行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划

第二节 生物降解塑料行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 业内专家对中国生物降解塑料投资的建议及观点

第一节 投资机遇生物降解塑料

第二节 投资风险生物降解塑料

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 艾凯咨询网专家投资建议

图表目录：

图表1：生物降解塑料性能介绍

图表2：生物降解塑料主要品种优缺点比较

图表3：生物降解塑料一般机理

图表4：生物降解塑料主要种类

图表5：三大生物降解塑料比较

图表6：2005-2015年我国五大通用塑料产量（单位：万吨）

图表7：白色污染四大主要来源

图表8：生物降解塑料发展必要性

图表9：石油基塑料和生物质塑料的碳循环过程

图表10：生物质塑料分类

图表11：我国生物降解塑料相关政策

图表12：化工新材料分类

图表13：国际国内相关限塑和鼓励降解塑料政策

图表14：2006-2015年我国及全球塑料薄膜产量情况（单位：万吨，%）

图表15：全球生物塑料不同品种产能统计（单位：%）

图表16：生物降解塑料主要生产商及产能统计（单位：吨）

图表17：全球一次性购物袋对生物降解塑料的需求量（单位：亿个，万吨/年）

图表18：2005-2016年全球生物可降解塑料市场规模统计和预测（单位：万吨，%）

图表19：全球可降解塑料下游应用分布（单位：吨，%）

- 图表20：全球可降解塑料需求分布（单位：%）
- 图表21：美国生物降解塑料主要生产企业
- 图表22：世界几个主要国家生物降解塑料研发和生产概况
- 图表23：国外主要生物降解塑料产品主要成分比较
- 图表24：国外主要生物降解塑料产品物理性能比较
- 图表25：国外主要生物降解塑料产品力学性能比较
- 图表26：国外主要生物降解塑料产品降解性能比较
- 图表27：国外主要生物降解塑料产品价格比较
- 图表28：国外主要生物降解塑料品种性能和价格综合比较
- 图表29：2005-2016年全球生物降解塑料市场规模及预测（单位：万吨，%）
- 图表30：2016-2022全球生物降解塑料需求分布对比（单位：%）
- 图表31：2009-2015年全球生物降解塑料产量及预测（单位：万吨，%）
- 图表32：2007-2015年我国生物降解塑料产能及产量情况（单位：万吨）
- 图表33：我国各类塑料消费构成（单位：万吨，%）
- 图表34：2005-2015年我国生物降解塑料市场规模及增长（单位：万吨，%）
- 图表35：国内降解塑料主要替代领域的潜在消费量（单位：万吨）
- 图表36：生物降解塑料重点推进领域
- 图表37：国外天然生物降解塑料相关研究
- 图表38：国内天然生物降解塑料相关研究
- 图表39：化学合成生物降解塑料相关研究
- 图表40：1989-2015年国内生物降解塑料专利情况统计（单位：件）
- 图表41：1989-2015年生物降解塑料中国专利的类型分布情况（单位：%）
- 图表42：1989-2015年生物降解塑料发明专利的权利要求类型（单位：%）
- 图表43：1989-2015年生物降解塑料发明专利主要技术类型（单位：件，%）
- 图表44：1989-2015年生物降解塑料发明专利国内外比例（单位：%）
- 图表45：国内生物降解塑料专利数量前10名地区情况（单位：件）
- 图表46：国外生物降解塑料专利分布情况（单位：%）
- 图表47：生物降解塑料专利申请人构成（单位：%）
- 图表48：国内企业专利申请情况（单位：件）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/184329.html>